



Cribl Lake é uma solução simplificada de armazenamento gerenciado que integra grandes volumes de dados de TI e segurança, proporcionando às equipes fácil acesso para reproduzir, pesquisar e analisar todos esses dados.

Cribl Lake é uma solução completa de data lake que facilita o armazenamento, gerenciamento, aplicação de políticas e acesso a dados. O Cribl Lake utiliza formatos abertos — sem necessidade de esquemas predefinidos —, unifica a segurança com controles de acesso avançados e centraliza o acesso a todos os dados de TI e segurança. O Cribl cuida de toda a complexidade para que os dados sejam facilmente utilizáveis e valiosos para as equipes e ferramentas que precisam deles.

Armazene qualquer tipo de dado de TI e segurança, seja bruto, estruturado, não estruturado ou em vários formatos.

Otimizar para valor futuro

por meio de esquemas sob demanda, armazene em qualquer formato e reformate quando necessário.

Acesse dados facilmente

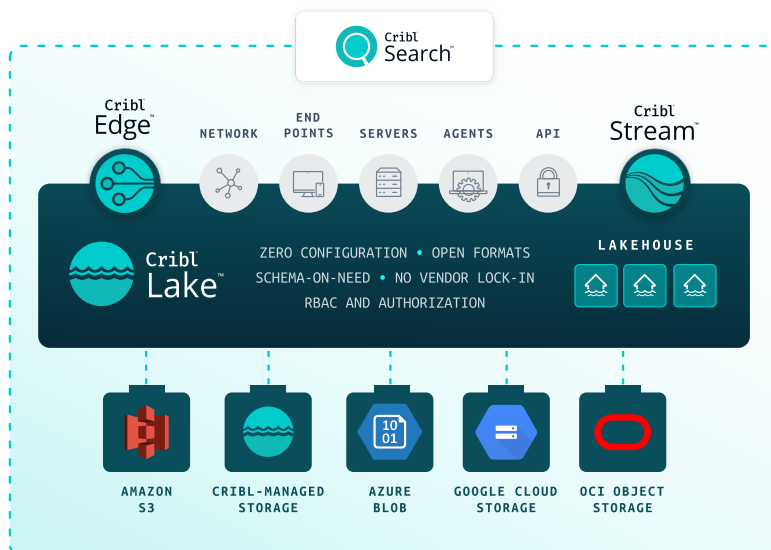
por meio de formatos abertos, garantindo futuras operações de reprodução.

Manter a segurança e a conformidade

com recursos de segurança unificados, políticas de retenção, recursos de autenticação e controles de acesso.

Reduzir custos de armazenamento

com armazenamento escalonado abrangente baseado na frequência de acesso e nas necessidades de retenção.



REDUZIR CUSTOS DE ARMAZENAMENTO

Pare de usar ferramentas de análise caras para armazenar dados. Armazene os dados de baixo valor no Cribl Lake e envie os dados de alto valor para as ferramentas subsequentes.

SIMPLIFIQUE A REIDRATAÇÃO

Chega de atrasos na recuperação de dados obsoletos. Mantenha uma cópia dos dados com fidelidade total para que estejam sempre acessíveis e descongelados. Visibilidade e acesso imediatos.

ATENDER AOS REQUISITOS DE CONFORMIDADE

Armazene dados de forma econômica a longo prazo e recupere-os facilmente para fins de conformidade, auditoria e geração de relatórios.

REPRODUZIR DADOS

Dados sempre acessíveis permitem recuperação e reprodução rápidas e fáceis. Execute investigações rápidas sem os gargalos típicos.

Características do produto

ACELERE SEU DATA LAKE ESTRATÉGIA

- M Em minutos, e não em meses, você estará pronto para usar um data lake gerenciado.
- Configuração zero com instalação automatizada e integrações prontas para uso. Mantenha seus dados seguros e protegidos sem provisionamento avançado ou código personalizado.
- Os controles de acesso flexíveis baseados em funções impedem Acesso não autorizado e incentivo ao compartilhamento fácil de dados.
- Integra-se com o Cribl Stream e o Edge para uma ingestão e roteamento de dados robustos. O Cribl Search unifica as consultas independentemente de onde os dados estejam armazenados, ajudando a obter valor dos dados sem demora.

SELECIONE A COMPLEXIDADE GERENCIANDO DADOS

- Fácil de entrar e sair. Não são necessárias habilidades em dados ou nuvem.
- Conservar os dados por até dez anos.
- Não é necessário um esquema predefinido para armazenar dados no Cribl Lake. Os dados podem ter qualquer esquema e estar em qualquer formato. Os esquemas de indexação ou gravação só são utilizados quando necessário.
- Retenção, segurança e controle de acesso unificados Políticas em armazenamentos de objetos e nuvens mantêm os dados seguros, impedem o acesso não autorizado e facilitam o compartilhamento de dados.
- Atualize e crie facilmente novas vidas úteis para o seu armazenamento. As políticas de ciclo se adaptam às mudanças de condições e ao surgimento de novas exigências.
- Não é necessário mover ou reidrar os dados ao usar Cribl Search e Cribl Lake. Consulte dados nativamente em repouso no seu data lake.
- Adapta-se perfeitamente ao crescimento das necessidades de dados..

ARMAZENAR E COMPARTILHAR DADOS ONDE FOREM NECESSÁRIOS FAZ SENTIDO

- Seu armazenamento ou o nosso. Sem vínculo com nenhum fornecedor, nunca. Os formatos abertos tornam os dados acessíveis, pesquisáveis, utilizáveis e valiosos.
- O sistema BYO Storage complementa e otimiza as estratégias existentes para lagos, ou deixe que a Cribl gerencie tudo para você.
- Escolha como armazenar os dados: não é necessário um esquema predefinido para armazenar dados no Cribl Lake. Os dados podem ter qualquer esquema e estar em qualquer formato.
- Encontre dados rapidamente com uma experiência de usuário intuitiva. Compartilhe no formato correto para diversos destinos.

- Grave e archive dados do Splunk DDSS diretamente em O Lago Cribl foi escolhido para evitar o demorado processo de reidratação e economizar custos.
- O Acesso Direto fornece um caminho de ingestão direto para dados formatados em JSON via HTTP. Direcione os agentes existentes diretamente para o Cribl Lake e comece a armazenar dados — sem necessidade de Stream.

SERVIÇO

- Armazene qualquer tipo de dado de TI e segurança: métricas, eventos, logs e rastreamentos distribuídos.
- Uma arquitetura de esquema sob demanda e esquema de leitura. Que se adapta e suporta as necessidades de dados em constante evolução
- Traga seu próprio armazenamento (BYOS) para o Amazon S3 Disponível. Mantenha os dados em um armazenamento que você possui e controla, enquanto ainda se beneficia dos poderosos recursos de processamento, gerenciamento e análise de dados do Cribl.
- Construído com base em armazenamento e computação em nuvem, o que significa que você pode escalar infinitamente à medida que suas necessidades de dados aumentam.
- O suporte para formatos de arquivo abertos significa que seus dados são nunca fica restrito a um formato específico e pode ser lido por outras ferramentas sem necessidade de transformação de dados ou ferramentas proprietárias.
- A integração com o Cribl Stream e o Edge permite armazenar e reproduzir dados do Cribl em implantações na nuvem, híbridas e locais.
- Garanta a segurança desde o início com controles de segurança integrados para todos os seus dados no Cribl Lake, Search, Stream e Edge.
- Utiliza o mesmo sistema de preços baseado no consumo que Cribl Stream e Edge, mas baseia-se no total de dados armazenados em relação à ingestão de dados.

CASA DO LAGO

- Disponível exclusivamente no Cribl.Cloud para clientes corporativos como um recurso do Cribl Lake.
- Oferece buscas rápidas e econômicas em dados recentes. Com desempenho de 5 a 25 vezes mais rápido em comparação com a pesquisa padrão em conjuntos de dados.
- Consulte conjuntos de dados altamente distribuídos em várias regiões a partir de uma única interface. Gerencie um ou vários data lakes com facilidade e isole cargas de trabalho para otimizar desempenho e segurança.
- Limite de tempo: Os conjuntos de dados acelerados do Lakehouse retêm dados por até 30 dias.
- Dentro do período de 30 dias, os dados transitam por camadas internas, com transição automática para camadas ligeiramente mais lentas à medida que envelhece.
- Automatiza o gerenciamento de dados em camadas de armazenamento definidas pelo usuário, com base na frequência de acesso e nas necessidades de retenção, garantindo acesso em tempo real a dados telemétricos valiosos sem degradação de desempenho ou longos tempos de recuperação.

GERENCIAMENTO

- Serviços de autenticação para restringir o acesso a conjuntos de dados sobre direitos individuais ou de equipe.
- Uma interface e um fluxo de trabalho simples e intuitivos permitem Os administradores podem criar conjuntos de dados e começar a armazenar dados em seu data lake em minutos, mantendo-os por até 10 anos.
- Os conjuntos de dados permitem o armazenamento ideal de qualquer tipo de dado de TI e segurança, incluindo campos acelerados definidos pelo cliente (por exemplo, host, origem, região), além das partições padrão baseadas em tempo (ou seja, ano-mês-dia-hora).
- O Cribl Lake é fornecido com integração imediata com Stream, Edge e Search, reduzindo a quantidade de configuração inicial necessária para armazenar, reproduzir e pesquisar dados.
- Defina facilmente políticas de retenção individuais por conjunto de dados para determinar o período de tempo em que os dados devem ser mantidos de acordo com os requisitos de conformidade ou regulamentares.

REQUISITOS TÉCNICOS

Sistema

- O Lago Cribl está disponível como um serviço em <https://cribl.cloud>.

Navegadores suportados

- Firefox 65+, Chrome 70+, Safari 12+, Microsoft Edge.

SOBRE CRIBL

A Cribl, o mecanismo de dados para TI e segurança, capacita as organizações a transformarem sua estratégia de dados. Os clientes usam as soluções independentes de fornecedores da Cribl para analisar, coletar, processar e rotear todos os dados de TI e segurança de qualquer origem ou destino, oferecendo a escolha, o controle e a flexibilidade necessários para se adaptarem às suas necessidades em constante mudança. O conjunto de produtos da Cribl, usado por empresas da Fortune 1000 em todo o mundo, foi desenvolvido especificamente para TI e segurança, incluindo o [Cribl Stream](#). O principal pipeline de observabilidade do setor, [Cribl Edge](#), um agente inteligente independente de fornecedores e a [Busca Cribl](#), A primeira solução de busca local do setor. Fundada em 2018, a Cribl é uma empresa com foco em trabalho remoto, mas com um escritório em São Francisco, Califórnia.

Saiba mais: www.cribl.io | Experimente agora: [Caixas de areia Cribl](#) | Junte-se a nós: [Comunidade Slack](#) | Siga-nos: [LinkedIn](#) and [X](#)

©2025 Cribl, Inc. Todos os direitos reservados. 'Cribl' e a marca Cribl Flow são marcas registradas da Cribl, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as marcas comerciais de terceiros são propriedade de seus respectivos proprietários.

DS-0006-PT-7-1125